



**‘Best Paper Award’ verliehen an Prof. Dr. Stephan Kassel – I-ESA China 2009, Beijing, April 2009**  
**„Promoting collaboration of enterprises through interoperability, to link China and Europe, and the world“**

Vom 20. bis 22. April 2009 fand in Peking, China, eine internationale Konferenz zum Thema "Interoperabilität für Unternehmenssoftware und -anwendungen (I-ESA) –Förderung der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen in China, Europa und weltweit" statt. Die I-ESA-Konferenzen fördern die Entwicklung und Koordinierung von Forschungsprogrammen und industriellen Anwendungen im Bereich Vernetzung von Unternehmen und Interoperabilität von Unternehmensanwendungen.

Zur diesjährigen Fachtagung boten namhafte Keynote Speaker wie Gerald Santucci (*European Commission, EU*), Guoqiang Dai (*Ministry of S&T, Niederlande*), Prof. Cheng Wu (*Tsinghua University, China*), Prof. Keith Poppleswell (*Coventry University, Großbritannien*) Sergio Gusmeroli (*TXT, Italien*) und Dr. Ying Huang (*IBM, China*) für Vertreter von Industrie und Forschung interessante Einblicke in zukünftige Forschungsvorhaben und –programme. Damit stellte die Konferenz eine Plattform dar, um gemeinsame Erfahrungen im Bereich der Interoperabilität auszutauschen. Als besonderer Höhepunkt der internationalen Konferenz wurde aus einer Vielzahl eingereichter Paper der beste mit dem ‘Best Paper Award 2009’ prämiert.



Foto: Der ‘Best Paper Award 2009’ wurde in diesem Jahr an Prof. Dr.-Ing. Stephan Kassel, Professor für Wirtschaftsinformatik an der Westsächsischen Hochschule Zwickau überreicht.  
Prof. Dr. Xiaofei Xu (Konferenzleiter, Dekan der Fakultäten für Informatik und Software Engineering, Harbin Institute of Technology, China), Prof. Dr. Guy Doumeingts (Konferenzleiter und Leiter des internationalen Forschungsnetzwerks Interop VLAB), Prof. Dr.-Ing. Stephan Kassel (Fakultät Wirtschaftswissenschaften der WHZ), Robert Farhi (Vizekanzler für Wissenschaft und Technologie der Französischen Botschaft in China)



### Fortsetzung:

Prof. Kassel stellte in seinem Paper „*An Architectural Approach for Service Interoperability*“ dar, wie Dienstleistungsangebote aus bereits erprobten Service-Elementen automatisch generiert werden können. Ausgehend von einem E-Commerce-Anbieter (der ein vollständiges Service-Portfolio für seine Kunden anbietet), bildete er die hierfür erforderliche und geeignete Software-Architektur basierend auf einem modellgetriebenen Ansatz ab. Der modellgetriebene Ansatz erlaubt sowohl die leichtere Erstellung der Service-Angebote als auch die flexible Unterstützung bei notwendigen Verhandlungen durch ein nachvollziehbares Dienstleistungsmodell.

Prof. Dr.-Ing. Stephan Kassel ist seit September 2003 Professor für Wirtschaftsinformatik an der Westsächsischen Hochschule Zwickau und seit September 2007 Gastprofessor an der National Pilot School of Software des exzellenten Harbin Institute of Technology in China.

Nach Abschluss eines erfolgreichen Informatik-Studiums an der Universität Kaiserslautern war er wissenschaftlicher Mitarbeiter und Dozent an der European Business School Oestrich-Winkel, an der Technischen Universität Chemnitz und an der Technischen Universität Ilmenau. 1998 promovierte Prof. Kassel an der Technischen Universität Chemnitz. Anschließend war er bei der Firma Intershop Communication AG Jena unter anderem als Softwareentwickler und Projekt- und Teammanager tätig.

Prof. Kassel war Gründungsdirektor des seit 2006 aktiven Institutes für Management und Information (IMI), dem er bis heute als Vorstandsmitglied angehört. Seit 2008 engagiert sich Prof. Kassel als Studiendekan für Direktstudiengänge und als Studiengangleiter des Masterstudiengangs „Management and Systems Intelligence“ an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften.

Seine Fach- und Forschungsschwerpunkte liegen im Projektmanagement, der Prozessmodellierung im Dienstleistungssektor, dem Electronic Business sowie im Daten-, Informations- und Wissensmanagement.

### Quelle/Kontakt:

Westsächsische Hochschule Zwickau  
Fakultät Wirtschaftswissenschaften  
Institut für Management und Information  
Prof. Dr. Stephan Kassel  
Tel.: 0375 536-3492  
E-Mail: [Stephan.Kassel@fh-zwickau.de](mailto:Stephan.Kassel@fh-zwickau.de)